

## Tampon de mousse à Biopsie

<b>Utilisation</b>	Pour Diagnostic In-Vitro (Directive Européenne 98/79/EC - IVDD - du 27 Octobre 1998). Les tampons de mousse à biopsie sont conçus pour le maintien des biopsies de tissus en place.
<b>Produit</b>	Tampon de mousse à biopsie de tissus (bleu ou noir). Fournis en sachet – chacun contenant 500 ou 1000 mousses.
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usage Unique - Ne pas réutiliser.</li> <li>• Pour usage professionnel par des personnels habilités.</li> </ul>
<b>Conseils de Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conserver dans l'emballage d'origine, dans un environnement sec en protégeant de préférence des sources de chaleur et lumière.</li> <li>• Conserver à température ambiante -Température de conservation conseillée entre 2°C et 30°C.</li> <li>• Éviter les grandes variations de température pendant le stockage</li> <li>• Ne pas utiliser après la date d'expiration</li> <li>• La péremption est indiquée par la date limite d'utilisation imprimée sur la boîte.</li> <li>• Il n'y a aucun signe apparent qui suggère une instabilité ou une diminution des performances du produit. Si des performances anormales sont observées sans raison apparente et ne peuvent pas être attribuées aux variations des procédures dans le laboratoire, merci de contacter votre représentant local Trajan.</li> <li>• Les tampons de mousse à biopsie résistent à des températures de -40°C à 121°C, et sont auto-clavables.</li> </ul>
<b>Usage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les tampons de mousse à biopsie Trajan sont prêts à l'emploi.</li> <li>• Pour éviter les interférences il est conseillé d'humidifier les mousses de biopsie avec le fixateur avant usage.</li> <li>• Des échantillons de biopsie sont placés entre deux tampons de mousse à biopsie et sont positionnés dans une cassette pour tissus avec des parois en métal ou en plastique.</li> <li>• Les tampons de mousse évitent aux tissus d'être perdus pendant les manipulations.</li> <li>• Pour extraire les tissus en fin de processus, ouvrir délicatement la cassette, extraire le tissu cependant que les tampons de mousse sont enlevés délicatement.</li> </ul>
<b>Compatibilité</b>	Les tampons de mousse à biopsie Trajan sont compatibles avec la plupart des cassettes à tissus employées en laboratoire d'histologie.
<b>Certificat de conformité</b>	 
<b>Conformité des produits</b>	Trajan sélectionne des fournisseurs qui mettent en œuvre un système d'assurance qualité et qui sont indépendamment certifiés ISO9001.

**Caractéristiques techniques**

Dimensions (longueur x largeur)	31 mm x 26 mm
Epaisseur	2.5 mm
Matière	100% Polyester uréthane réticulé

Pour plus d'informations sur ce produit visiter [www.trajanscimed.com](http://www.trajanscimed.com) ou contacter [techsupport@trajanscimed.com](mailto:techsupport@trajanscimed.com)

## **Tampon de mousse à Biopsie - suite**

### **Australie et Nouvelle Zélande**

Trajan Scientific Australia Pty Ltd  
7 Argent Place, Ringwood  
Victoria 3134, Australia  
Toll Free: 1800 257 213  
Tel Melbourne: +61 (0) 3 9874 8577  
Tel Sydney: +61 (0) 2 9609 1755  
Fax: +61 (0) 2 9609 1411  
[anz@trajanscimed.com](mailto:anz@trajanscimed.com)

### **Amériques**

Trajan Scientific Americas Inc  
Wells Branch Tech Center - Austin TX  
1421 W Wells Branch Pkwy # 108  
Pflugerville, Texas 78660, USA  
Toll Free: 800 945 6154  
Tel: 512 837 7190  
Fax: 512 836 9159  
[usa@trajanscimed.com](mailto:usa@trajanscimed.com)

### **Europe, Moyen Orient, Afrique et Inde**

Trajan Scientific Europe Ltd  
Crownhill Business Centre  
14 Vincent Avenue  
Crownhill, Milton Keynes  
MK8 0AB, United Kingdom  
Tel: +44 (0) 1908 568 844  
Fax: +44 (0) 1908 566 790  
[europe@trajanscimed.com](mailto:europe@trajanscimed.com)

### **Asie**

Trajan Scientific Japan Inc  
RK CUBE 3F, 6-85 Otamachi  
Naka-ku, Yokohama-shi  
Kanagawa 231-0011, Japan  
Tel: +81 (0) 45 222 2885  
Fax: +81 (0) 45 222 2887  
[japan@trajanscimed.com](mailto:japan@trajanscimed.com)